

Emulsion-Amalgol-contact MARMORAN G820



avantages du produit

- accroît l'adhérence, la résistance au frottement et à l'eau
- améliore les matériaux liés hydrauliquement
- usage universel
- hors classe de toxicité et exempt de solvant

L'émulsion-contact Amalgol G820.

> Domaine d'application

Renforce l'adhérence : comme pont entre mortier frais et ancien. Fixation d'anciens crépis fragiles et farineux.

> Caractéristiques du produit

L'émulsion-contact Amalgol G 820 MARMORAN est fabriquée industriellement sur la base d'une dispersion de résine synthétique. Elle ne contient pas de plastifiant, est résistante à la saponification et a une haute teneur en matière active.

Fiche de données Sécurité



Fiche de données Sécurité Emulsion-Amalgol-contact MARMORAN G820

> Mise en oeuvre

Travaux de réparation d'épaufrures ou de reprise d'usure :

Diluer l'émulsion-contact Amalgol avec de l'eau dans la proportion 1:2, puis y jouter une quantité équivalente de ciment ou de ciment/sable de quartz. Brasser la barbotine jusqu'à l'obtention d'une consistance permettant une application vigoureuse sur le support préalablement humidifié. Charger frais sur frais avec un mortier amélioré à l'Amalgol.

Accroissement de l'adhérence des crépis et mortiers :

Traiter le support à l'émulsion-contact Amalgol G 820 (dilution 1:3), puis, frais sur frais, appliquer le mortier amélioré par l'ajout dans l'eau de gâchage de 1 à 2 kg d'Amalgol par sac de 30 kg de crépi.

> Travaux préparatoires

Condition préalable pour la réussite d'un travail avec l'émulsion-contact Amalgol, le support doit être solide, propre et exempt de parties creuses. Les surfaces grasses sont à traiter à l'aide d'un produit adéquat.

> Informations générales

L'application ne doit pas se faire à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à +30°C. Durant et après toute application, le produit doit être protégé de l'action des intempéries, soleil, vent, pluie et gel.

> Remarques particulières

Consolidation de mortiers friables :

Traiter ces surfaces 3 fois successivement à l'émulsion-contact Amalgol en concentration croissante (1:7, 1:5, 1:3), jusqu'à saturation.

Solvant :

exempt de solvant

> Stockage



L'émulsion-contact Amalgol G 820 MARMORAN doit être stockée à l'abri du gel et de la chaleur. En emballages bien fermés, le produit se conserve jusqu'à 12 mois, sans préjudice de qualité.

➤ **Consommation / Rendement**

Consommation :	Selon état du support env. 0,2 - 0,6 kg/m ²
Conditionnement :	L'émulsion-contact Amalcol G 820 MARMORAN est livrée en estagnons de 11 kg.